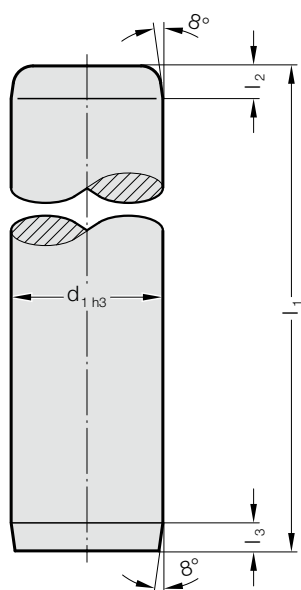
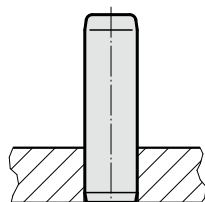


SŁUP PROWADZĄCY DIN 9825/ISO 9182-2

202.19.



Przykład zabudowy



Material:

Stal, (Wytrzymałość rdzenia na rozciąganie: $\geq 900 \text{ N/mm}^2$) hartowana powierzchniowo
Twardość powierzchni: 60 + 3 HRC, Głębokość hartowania $\geq 1,8 \text{ mm}$ (do $\phi 12$ hartowanie skrośne)

Wykonanie:

szlifowanie na gładko, bardzo dokładne wykończenie
Nakiełki ze względów technologicznych nie są współśrodkowe w odniesieniu do średnicy zewnętrznej.

Uwaga:

$\phi 3 - \phi 8$ są dostarczane poza klasyfikacją.

$\phi 10 - \phi 12$ są dostarczane tylko w polu tolerancji o kolorze żółtym = .10.

☞ Luz prowadzenia / Naprężenie wstępne – zob. klasyfikacja dokładności pasowania na początku rozdziału D.

☞ Pasujące kombinacje prowadzeń zob. w tabeli na początku rozdziału D.

☞ Wytyczne montażu / tabele wymiarów znajdują się na końcu rozdziału D.

Pole tolerancji:

żółty = .10

zielony = .20

czerwony = .30

202.19. Słup prowadzący DIN 9825/ISO 9182-2

d_1	3	4 5	6	8	10	11 12	15 16	19 20	24 25	30 32	38 40	48 50	60 63	80
l_2	2	2	2	2	3	3	4	4	6	6	6	8	8	8
l_3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
l_1														
30	●													
40	●	●	●											
50	●	●	●	●										
60	●	●	●	●										
80	●	●	●	●		●								
90					●	●	●							
100		●	●	●	●	●	●	●	●					
112					●	●	●	●	●					
125			●	●	●	●	●	●	●	●				
140			●	●	●	●	●	●	●	●				
160		●	●	●		●	●	●	●	●	●			
180							●	●	●	●	●	●		
200							●	●	●	●	●	●	●	
224							●	●	●	●	●	●	●	
250							●	●	●	●	●	●	●	●
280							●	●	●	●	●	●	●	●
315							●	●	●	●	●	●	●	●
355							●	●	●	●	●	●	●	●
400								●	●	●	●	●	●	●
450								●	●	●	●	●	●	●
500								●	●	●	●	●	●	●
550									●	●	●	●	●	●
600										●	●	●	●	●
700											●	●	●	●
800												●	●	●

Przykład zamówienia:

Słup prowadzący DIN 9825/ISO 9182-2 = 202.19.
 Średnica tulei d_1 25 mm = 025.
 Długość l_1 224 mm = 224.
 Klasyfikacja TOL żółty = 10
 Numer katalogowy = 202.19. 025. 224. 10